

セキュリティ対策

-5-

出社時は ソフトを更新

組織として対策を検討する必要があるだろう。

長期休暇の時期は、システム管理者が不在になることも多く、ウイルス感染や不正アクセスなどの被害が発生した場合の対処が遅れてしまい、自組織のシステム環境に大きな被害が及んだり、顧客に対してウイルス感染の被害が及んだりする可能性があります。このよう

な事態を防ぐために、長期休暇明けは、長期休暇中に公開されたOSや各種ソフトウェアの脆弱(せいじゃく)性を狙った攻撃が多く見られる。修正プログラムの有無を確認し、必要な修正プログラムを適用するよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイル(パターンファイル)が古い状態のままになっている。電子メールの送受信やウェブサイトの閲覧などを行う前に定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきたい。加えて、コンなどの機器やデー

システム管理者は、長期休暇前に、不測の事態が発生した場合に備えて、委託先企業を含めた緊急連絡体制や対応手順などが明確になっているか確認していただきたい。その際は、組織体制や電話番号に変更がないか注意が必要である。また、長期休暇中に使用しないサーバーなどの機器は電源を切ることを推奨する。

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきたい。加えて、コンなどの機器やデー

長期休暇は危険が増大

長期休暇明けは、長期休暇中に公開されたOSや各種ソフトウェアの脆弱(せいじゃく)性を狙った攻撃が多く見られる。修正プログラムの有無を確認し、必要な修正プログラムを適用するよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきたい。加えて、コンなどの機器やデー

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきたい。加えて、コンなどの機器やデー

要である。空港やホテルなど、多くの場所で公衆無線LANサービスが提供されているが、不正に設置されたアクセスポイントに誤って接続したり、盗聴されたりするなど第

加えて、行楽などの外出前や外出先でのSNS投稿にも注意が必要である。例えばSNSに旅行の計画を書き込んだ場合、内容によって長期休暇中に不

要である。空港やホテルなど、多くの場所で公衆無線LANサービスが提供されているが、不正に設置されたアクセスポイントに誤って接続したり、盗聴されたりするなど第



る。第三者に知られては困る情報をやとりする場合はSSLで暗号化されていること(ブラウザのアドレス欄の文字が「https」で始まっていること)を確認してから送受信するようにしていた

た写真やSNSに投稿されたことで位置情報が知られたり、他者のプライバシーを侵害してしまったりなどのトラブルに発展する可能性もあるため、投稿内容や投稿範囲に注意が必要である。

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた

また、長期休暇中に社外での業務対応のためパソコンなどの機器やデータなどの情報を持ち出す場合は、パソコンの定義ファイルを更新し、最新の状態にするよう従業員へ案内していただきた